

Seminario Tecnico

“Il progetto LIFE Diademe nella Smart City, l’illuminazione a LED e il ruolo dell’accumulo nella Smart Grid”

Martedì 22 Maggio 2018

Ordine Ingegneri della Provincia di Como ,
Via Alessandro Volta 62 , 22100 Como

Obiettivo del seminario è fornire ai partecipanti gli elementi per valutare la convenienza, i risparmi energetici e i vantaggi operativi derivanti dall’adozione dell’illuminazione a **LED** e dai sistemi di accumulo per fonti rinnovabili in ambito residenziale, alla luce delle nuove normative. Completa il seminario una disamina delle sfide che i nuovi concetti di Smart Lighting e Smart City pongono alle amministrazioni pubbliche: fornire nuovi servizi ai cittadini, ma nello stesso tempo garantire la giusta illuminazione in ogni momento ai conducenti ed agli utenti dell’ambiente urbano, come il progetto LIFE-Diademe, finanziato dalla UE, intende conseguire, non dimenticando la lotta all’inquinamento luminoso.



Evento realizzato con il contributo incondizionato di



14 30 - Registrazione

14 45 – Saluto di benvenuto e inizio lavori. Saluto Cielo Buio

15 00 – 16.00 Dalla Smart City alla Smart Grid | Quali le opportunità nate dal decreto dell’AEEG sull’accumulo. Le proposte tecniche per l’accumulo nel residenziale.

ing. Erica Bianconi – Docente e consulente impianti fotovoltaici

16.00 – 17.15 Il progetto LIFE- Diademe finanziato dalla UE: il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City | Teoria ed applicazioni pratiche
ing. Paolo Di Lecce – Consiglio Direttivo AIDI

17.15 – 18.45 Progettare l’illuminazione a LED , efficientando il parco installato : il caso di Lonato del Garda

Arch. Alberto Carone – Citelum gruppo EDF

18.45 – 19.00 Dibattito e chiusura lavori

Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 4 crediti formativi solo a seguito della verifica della presenza effettiva a tutto il seminario.

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA : www.isiformazione.it

QUOTA : €24,40 (€20,00+IVA)



Scheda di Iscrizione

"Il progetto LIFE Diademe nella Smart City, l'illuminazione a LED e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid"

Martedì 22 Maggio 2018

Nome:

Cognome:

Professione:

Azienda:

Indirizzo:

Città:

Tel/cell:

Email:

Settore di interesse (illuminazione / fotovoltaico):

Si prega di rispedire la scheda di iscrizione, completa in tutte le sue parti, all'indirizzo email seminari@reverberi.it

La registrazione degli Ingegneri richiedenti crediti formativi è esclusivamente tramite il portale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como: www.isiformazione.it



ATTENZIONE IL NUMERO DI POSTI E' LIMITATO: L'ORGANIZZAZIONE SI RISERVA DI ACCETTARE L'ISCRIZIONE IN FUNZIONE DELLA DISPONIBILITA' POSTI IN SALA.

Tutti i dati in nostro possesso sono mantenuti riservati: secondo quanto previsto dall'Art. 13 del D.Lgs 196.2003.

E' possibile, in qualsiasi momento, richiedere la rimozione dei propri dati dai ns. database, inviando una e mail a seminari@reverberi.it, specificando nell'oggetto "cancellami".